



ADC725F



**Disjoncteur différentiel 1P+N 3kA C-25A 30mA type AC**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Position du neutre	gauche
Nombre de pôles	2 P
Courbe	C

**Connectivité**

Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	Borne décalée
---	---------------

**Principales caractéristiques électriques**

Fréquence assignée	50
--------------------	----

**Intensité du courant**

Courant différentiel assigné	30 mA
Pouvoir de fermeture et de coupure	3 kA

**Coefficient de correction du courant**

Coefficient de correction du courant nominal pour 2 appareils juxtaposés	1
Coefficient de correction du courant nominal pour 3 appareils juxtaposés	0.95
Coefficient de correction du courant nominal pour 4 et 5 appareils juxtaposés	0.9
Coefficient de correction du courant nominal pour 6 appareils juxtaposés	0.85

**Dimensions**

Largeur produit installé	35 mm
--------------------------	-------

**Déclenchement**

Protégé contre les déclenchements intempestifs	Non
--	-----

**Endurance**

Endurance électrique en nombre de cycles	2000
--	------

**Installation, montage**

Couple de serrage	2,1Nm
-------------------	-------

**Connexion**

Section de raccordement en câble rigide	1 / 25mm <sup>2</sup>
---	-----------------------

**Standards**

Texte norme	IEC 61009-1
-------------	-------------

**Sécurité**

---

Indice de protection IP	IP20
Type de protection différentielle	AC

---

**Conditions d'utilisation**

---

Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Altitude	2000 m
Tropicalisation/humidité/Exécution	tous climats

---

**Identification**

---

meta_keyword	Disjoncteur différentiel ; Disjoncteur ; Différentiel ; Protection différentielle ; Disj. diff.;Disjoncteurs ; Coupe circuits ; Interrupteurs différentiels ; Disrupteurs ; Sectionneurs de courant ;
--------------	--